

них сел в траву на ее днище, а остальные улетели за ее пределы. Наблюдением со склона долины было установлено, что в ней присутствуют оба галстучника. В тот же день, в 5 км от этого места, на низменном песчано-галечниковом слабо задернованном приустьевом участке широкой межгорной долины был встречен еще один отводящий перепончатопалый галстучник. Птица довольно долго шла впереди наблюдателя, поминутно присаживаясь и издавая тихий писк. Неподдалеку от места этой встречи, в той же долине была найдена гнездящаяся пара *Ch. hiaticula*, что позволило почти одновременно наблюдать оба вида.

Приведенные факты и известные встречи американской ржанки и перепончатопалого галстучника на побережье Чукотского п-ова позволяют предполагать, что оба эти вида более или менее регулярно гнездятся в небольшом количестве на крайнем северо-востоке Азии.

Определенный интерес вызывает одновременная встреча на о-вах Врангеля и Геральд по несколько особей обоих видов, при том, что в предшествующие годы ни тот, ни другой здесь не отмечались. Вероятной причиной подобного явления может быть довольно сложная погодная обстановка, характеризующаяся неоднократным возвратом холодов, сложившаяся в Берингском регионе в мае — июне 1988 г.

Гладков Н. А. Отряд кулики // Птицы Советского Союза. — М.: Сов. наука, 1951. — Т. 3. — С. 3—371.

Дорогой И. В. О гнездовании на острове Врангеля бурокрылой ржанки // Вестн. зоологии. — 1982. — № 4. — С. 69—71.

Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. — Л.: Наука, 1972. — Ч. 2. — 423 с.

Томкович П. С., Морозов В. В. Фаунистические находки на востоке Чукотского полуострова // Орнитология. — 1982. — Вып. 17. — С. 139—142.

Connors P. Taxonomy, distribution and evolution of Golden Plover // Auk. — 1983. — 100, N 3. — P. 607—620.

Hayman P., Marchant J., Prater T. Shorebirds. An identification guide to the waders of the world. — Boston: Houghton Mifflin Comp., 1986. — 412 p.

Кнох А. Taxonomic status of Lesser Golden Plovers // Brit. Birds. — 1987. — 80, N 10. — P. 482—487.

Sealy S. G., Bedard J., Udvardy M. D. F., Fay F. H. New records and zoogeographical notes on the birds of St. Lawrence island, Bering Sea // Condor. — 1971. — 73, N 3. — P. 322—336.

Заповедник «Остров Врангеля»

Получено 27.09.88

УДК 595.773

М. Г. Кривошеина

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РОДА RHINONAPAEAE (DIPTERA, EPHYDRYIDAE) В ФАУНЕ ПАЛЕАРКТИКИ

Род *Rhinonapaea* Wirth, 1965 с единственным видом *R. metallica* Cole был выделен из рода *Parydra* Steph. на основании признаков строения крыла, щетинок головы и строения гениталий. *R. metallica* (1921) был описан по одному экземпляру (самец) с о-ва Св. Георгия (Аляска). Ревизия трибы Parydrini (Clausen, Cook, 1971) показала, что *R. metallica* имеет гораздо более широкое распространение, чем считалось ранее. Более 180 экз. этого вида были выявлены с территории Юкона и Манитобы.

Ревизия коллекционных материалов Зоологического института АН СССР (Ленинград) позволила впервые для Палеарктики зарегистрировать этот вид в бассейне р. Великой (берег пролива Югорский Шар), в верховьях реки Хатанги и на реке Большая Балахна, Хатингский залив (п-ов Таймыр).

Ниже приводятся необходимые сведения для определения этого рода и вида.

го уровня, свидетельствующий о правомерности выделения вида *metallica* Cole в отдельный род.

В связи с тем, что род *Rhinonapaea* монотипический, мы приводим далее некоторые диагностические признаки видового уровня, дающие возможность точно определить *R. metallica*.

Rhinonapaea metallica Cole

Материал. ♂, оз. Ессей, басс. верх. р. Хатанга, 18.06.1905 (И. Толмачев); ♂, р. Больш. Балахня, Хатангский залив, 1—6.07.1933 (О. Яковлев); ♀, Югорский Шар, у р. Великой. Тундра. 27.08.1921 (Е. Абакумова).

Диагноз. Лицо выпуклое, выступает над ротовым краем (рисунок, 1). 1 сильная лицевая щетинка, 1 щетинка на щеке. Усики целиком темно-коричневые, ариста уплощена. Щупики темные. Головной индекс (отношение высоты глаза к высоте щеки) 3:1. Из щетинок груди хорошо развиты предщитковые dc , 2 prl , 1 $mspl$, 1 $stpl$. Щиток поперечный, с ровным задним краем, 2 краевыми и 2 срединными щетинками. Крылья дымчато-коричневые, без пятен (рисунок, 1, 2). Жужжальца коричневые. Ноги темно-коричневые, включая лапки. Сурстили длинные, суженные к вершине (рисунок, 4). Эдеагус широкий в основании, резко утончается к вершине (рисунок, 5, 6). Гониты длинные, тонкие, с двумя щетинками (рисунок, 5).

Замечания. Детальное описание вида приводится в работе Клаузена, Кука (Clausen, Cook, 1971), в том числе описание самки и переописание голотипа.

Распространение. США: Аляска; Канада: Юкон, Манитоба; СССР: север Архангельской обл. и Красноярского края.

Кривошеина М. Г. Обзор мух-береговушек рода *Parydra* Stenh. (Diptera, Ephydriidae) СССР // Энтомол. обозрение. — 1989. — 68. — С. 209—221.

Clausen Ph. J., Cook E. F. A Revision of the Nearctic species of the tribe Parydrini (Diptera: Ephydriidae) // Mem. Amer. entomol. Soc. — 1971. — 27. — P. 1—150.

Wirth W. W. Notes on the North American shore flies of the subfamily Parydrinae (Diptera, Ephydriidae) // Proc. Biol. Soc. Wash. — 1965. — 78. — P. 59—63.

Институт эволюционной морфологии
и экологии животных им. А. Н. Северцова
(Москва)

Получено 12.12.88

ЗАМЕТКИ

Новый хозяин тахины *Pseudogonia rufifrons* Wd. (Diptera, Tachinidae) в Таджикистане. — Тахина (самец) выведена из куколки *Mythimna vitellina* Hb n. (вылет имаго 5.08.1988), совки, серьезно повреждающей здесь кукурузу (З. Раджабова — Мат. респ. науч.-теорет. конф. молодых ученых и специалистов Тадж.ССР, секц. биол. и мед. Душанбе, 1987. — С. 46—47). Гусеницы *Mythimna vitellina* были собраны З. Раджабовой на обочине кукурузного поля, поросшей щетинником зеленым (*Setaria viridis*), близ арыка. До сих пор для этого вида тахин было известно паразитирование на совке *Mythimna (Acantholeucania) loreyi* Dupr. — В. А. Рихтер (Зоологический институт АН УССР (Ленинград), З. Раджабова (Ленинабадский педагогический институт им. С. М. Кирова).

Новые для фауны СССР виды корненожек (Rhizopoda, Testacea) в Каневском водохранилище: *Diffugia corniculata* Gauthier-Lievre, et Thomas, 1958. Впервые для фауны УССР отмечены: *D. lingula* Renaud, 1911; *D. ventricosa* Defl., 1926; *D. bicurvis* G.-L. et Th., 1958, *D. amphoralis* var. *cornuta* G.-L. et Th., 1958. Все указанные корненожки найдены в составе микрозообентоса илов и заиленных песков водохранилища. — С. И. Волис (Сектор географии АН УССР, Киев).